RECEIVED RCC'd PCT/PTO

1 8 MAR 2004

1 2 MAY 2005

PCT/JP2004/000965

30.1.2004

WIPO PCT
日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 2月20日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-043096

[ST. 10/C]:

[JP2003-043096]

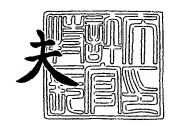
出 願
Applicant(s):

日産自動車株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月 5日





【書類名】

特許願

【整理番号】

NM02-01417

【提出日】

平成15年 2月20日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01M 8/04

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会

社内

【氏名】

上原 哲也

【特許出願人】

【識別番号】

000003997

【氏名又は名称】 日産自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083806

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 秀和

【電話番号】

03-3504-3075

【選任した代理人】

【識別番号】

100068342

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 保男

【選任した代理人】

【識別番号】

100100712

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩▲崎▼ 幸邦

【選任した代理人】

【識別番号】

100087365

【弁理士】

【氏名又は名称】 栗原 彰 【選任した代理人】

【識別番号】 100100929

【弁理士】

【氏名又は名称】 川又 澄雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100095500

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100101247

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 俊一

【選任した代理人】

【識別番号】 100098327

【弁理士】

【氏名又は名称】 高松 俊雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001982

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9707400

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 燃料電池システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電解質膜を挟んで燃料極と酸化剤極が対設された燃料電池スタックと、

前記燃料極に燃料ガスを供給すると共に、前記酸化剤極に酸化剤ガスを供給して、前記燃料電池スタックを発電させるガス供給手段と、

前記燃料電池スタックから排出される余剰燃料ガスを前記燃料電池スタックの 燃料ガス入口に戻す循環流路を有する循環手段と、

前記燃料極に存在するガスを前記循環流路から排出する開閉弁を有するガス排 出手段と、

前記開閉弁を閉状態にしている場合には、前記酸化剤極のガス圧力及び前記燃料電池スタックの温度に応じて変化する前記燃料極に供給するガスに関する単位時間当たりの値を積分した積分値を算出し、前記積分値が閾値以上となった場合に、前記開閉弁を開状態に制御する制御手段と

を備えることを特徴とする燃料電池システム。

【請求項2】 前記制御手段は、前記燃料極に供給するガスに関する単位時間当たりの値を、前記燃料電池スタックの温度が高いほど大きくして、前記積分値を算出することを特徴とする請求項1に記載の燃料電池システム。

【請求項3】 前記制御手段は、前記燃料極に供給するガスに関する単位時間当たりの値を、前記酸化剤極のガス圧力が高いほど大きくして、前記積分値を 算出することを特徴とする請求項1に記載の燃料電池システム。

【請求項4】 前記制御手段は、前記閾値を、前記燃料ガスの温度が高いほど小さくして、前記開閉弁を制御することを特徴とする請求項1に記載の燃料電池システム。

【請求項5】 前記燃料電池スタックに冷却媒体を供給する冷却媒体供給手段と、前記冷却媒体の温度を検出する冷却媒体温度検出手段とを更に備え、

前記制御手段は、前記冷却媒体温度検出手段により検出された冷却媒体温度に 基づいて前記燃料電池スタックの温度又は前記燃料ガス温度を推測して、前記閾



値を変化させることを特徴とする請求項4に記載の燃料電池システム。

【請求項6】 電解質膜を挟んで燃料極と酸化剤極が対設された燃料電池ス タックと、

前記燃料極に燃料ガスを供給すると共に、前記酸化剤極に酸化剤ガスを供給し て、前記燃料電池スタックを発電させるガス供給手段と、

前記燃料電池スタックから排出される余剰燃料ガスを前記燃料電池スタックの 燃料ガス入口に戻す循環経路を有する循環手段と、

前記燃料極に存在するガスを前記循環流路から排出する開閉弁を有するガス排 出手段と、

前記開閉弁を開状態にしている場合には、前記燃料極のガス圧力及び前記燃料 ガスの温度に応じて変化する前記開閉弁からの排出ガス流量を積分した積分値を 算出し、前記積分値が閾値以上となった場合に、前記開閉弁を閉状態に制御する 制御手段と

を備えることを特徴とする燃料電池システム。

【請求項7】 前記制御手段は、前記開閉弁からの排出ガス流量を、前記開 閉弁から排出される燃料ガス温度が高いほど小さくして、前記積分値を算出する ことを特徴とする請求項6に記載の燃料電池システム。

【請求項8】 前記制御手段は、前記開閉弁からの排出ガス流量を、前記燃 料極のガス圧力が低いほど小さくして、前記積分値を算出することを特徴とする 請求項6に記載の燃料電池システム。

【請求項9】 前記燃料電池スタックに冷却媒体を供給する冷却媒体供給手 段と、前記冷却媒体の温度を検出する冷却媒体温度検出手段とを更に備え、

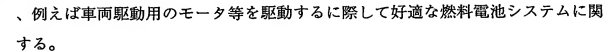
前記制御手段は、前記冷却媒体温度検出手段により検出された冷却媒体温度に 基づいて前記燃料ガス温度を推測して、前記積分値を算出することを特徴とする 請求項6に記載の燃料電池システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、燃料電池スタックに燃料ガス及び酸化剤ガスを供給して発電させて



[0002]

【従来の技術】

従来より、例えば車両等の移動体の駆動トルクを発生させるための燃料電池システムが、例えば下記の特許文献1にて開示されている技術にて知られている。

[0003]

このような燃料電池システムでは、通常、水素を燃料として用いる固体高分子型燃料電池スタックを備え、当該燃料電池スタックで消費するよりも多い水素を供給することにより、安定した発電を可能としていた。

[0004]

下記の特許文献1に記載された燃料電池システムでは、燃料電池スタックから 排出された余剰水素を、燃料電池スタックの燃料入口側に循環させることにより 、余剰水素を捨てることなく消費するより多い水素をスタックに供給していた。 また、この燃料電池システムでは、連続運転により水素系内に水素以外の不純物 ガスが蓄積される問題にも着目し、電力発生度合いの低下が発生した場合に水素 系内に蓄積された不純物を除去する技術が開示されている。

[0005]

【特許文献1】

特開2000-243417号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した従来の燃料電池システムにおいては、燃料電池スタックの運転負荷によって電力発生度合いの低下代が異なり、例えば低負荷域でほとんど電力発生度合いが低下していなくても、高負荷では既に許容範囲を越えて電力発生度合いが低下して、燃料電池スタックを劣化させる場合がある。

[0007]

従って、例えば燃料電池システムを車両へ適用し、極低負荷から高負荷に運転 負荷が変動するような場合には、例えば不純物を除去する最適な対処時期が判定



[0008]

そこで、本発明は、上述した実情に鑑みて提案されたものであり、燃料ガス系内に蓄積された不純物を除去し、広範囲な運転負荷に亘り安定した発電を可能とさせると共に、燃料排出量を最小限にとどめて効率の良い燃料電池システムを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明に係る燃料電池システムでは、電解質膜を挟んで燃料極と酸化剤極が対設された燃料電池スタックと、前記燃料極に燃料ガスを供給すると共に、前記酸化剤極に酸化剤ガスを供給して、前記燃料電池スタックを発電させるガス供給手段と、前記燃料電池スタックから排出される余剰燃料ガスを前記燃料電池スタックの燃料ガス入口に戻す循環経路を有する循環手段と、前記燃料極に存在するガスを前記循環流路から排出する開閉弁を有するガス排出手段とを備えて、制御手段により、開閉弁を開閉制御するものである。

[0010]

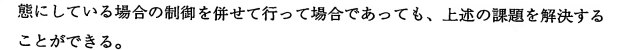
本発明に係る燃料電池システムでは、前記開閉弁を閉状態にしている場合には、制御手段により、前記酸化剤極のガス圧力及び前記燃料電池スタックの温度に応じて変化する前記燃料極に供給するガスに関する単位時間当たりの値を積分した積分値を算出し、前記積分値が閾値以上となった場合に、前記開閉弁を開状態に制御することで、上述の課題を解決する。

[0011]

また、本発明に係る他の燃料電池システムでは、前記開閉弁を開状態にしている場合には、制御手段により、前記燃料極のガス圧力及び前記燃料ガスの温度に応じて変化する前記開閉弁からの排出ガス流量を積分した積分値を算出し、前記積分値が閾値以上となった場合に、前記開閉弁を閉状態に制御することで、上述の課題を解決する。

[0012]

このような本発明では、開閉弁を閉状態にしている場合の制御、開閉弁を開状



[0013]

【発明の効果】

本発明に係る燃料電池システムによれば、燃料電池スタックの運転状態に応じた燃料ガス以外の不純物量や、排出ガス流量などの燃料極に供給するガスに関する単位時間当たりの値を積分し、積分値と閾値の比較により開閉弁の開閉を制御することにより、燃料ガス系内に蓄積された不純物を除去し、広範囲な運転負荷に亘り安定した発電を可能とさせると共に、燃料排出量を最小限にとどめて燃料の使用効率を良くすることができる。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

[0015]

本発明は、例えば図1に示すように構成された燃料電池システムに適用される

[0016]

[燃料電池システムの構成]

この燃料電池システムは、図1に示すように、燃料ガス及び酸化剤ガスが供給されることにより発電する燃料電池スタック1を備える。この燃料電池スタック1は、固体高分子電解質膜を挟んで空気極と水素極とを対設した燃料電池セル構造体をセパレータで挟持し、セル構造体を複数積層して構成されている。本例においては、燃料電池スタック1が発電反応を発生させるための燃料ガスとして水素ガスを水素極1aに供給すると共に、酸化剤ガスとして酸素を含む空気を空気極1bに供給する燃料電池システムについて説明する。

[0017]

この燃料電池システムでは、燃料電池スタック1を発電させるに際して、水素極1 a に加湿した水素ガスを供給すると共に、空気極1 b に加湿した空気を供給する。

6/



[0018]

空気は、大気をコンプレッサ2により加圧され、空気供給流路L1を介して燃料電池スタック1の空気極1bに供給される。このとき、燃料電池システムでは、コンプレッサ2と接続されたコンプレッサモータの回転数を制御すると共に、空気極1bの空気排出側に設けられた空気調圧弁3の開度を制御することにより空気極1bに供給する空気流量及び空気圧力を調整する。

[0019]

また、燃料電池システムでは、空気極 1 b に供給する空気圧力を検出する空気 圧力センサ 4 からのセンサ信号を読み込んで、目標空気圧力となるように空気調 圧弁 3 を制御する。

[0020]

水素は、高圧水素ボンベ5に貯蔵された状態から、水素調圧弁6、イジェクタポンプ7を経由する水素供給流路L2にて、水素極1aに供給される。また、水素極1aから排出された未使用の水素は、水素循環流路L3を介してイジェクタポンプ7に戻され、イジェクタポンプ7によって再度水素供給流路L2を介して水素極1aに循環される。

[0021]

このとき、燃料電池システムは、水素調圧弁8の開度を制御して、水素極1 a に供給する水素圧力を調整する。燃料電池システムでは、イジェクタポンプ7から水素極1 a に供給する水素圧力を検出する水素圧力センサ9からのセンサ信号を読み込んで、目標水素圧力となるように水素調圧弁6の開度を制御する。

[0022]

また、この燃料電池システムでは、水素極1 a の水素排出側に水素パージ弁8が設けられている。この水素パージ弁8は、その開閉動作が燃料電池システムにより制御され、燃料電池スタック1の状態に応じて開閉動作する。燃料電池システムは、例えば燃料電池スタック1内の水詰まり発生や、空気極1 b から水素極1 a に空気がリークすることによる出力低下又は発電効率低下を防止するときに水素パージ弁8を開状態にして、水素極1 a 内や水素循環流路L 3 内の水素ガスを一時的に燃料電池スタック1 から排出させる。



更に、この燃料電池システムは、燃料電池スタック1に発電をさせるに際して、燃料電池スタック1の温度調整をするための冷却水供給系を備えている。この冷却水供給系は、冷却水流路L4にラジエータ10、冷却水ポンプ11が設けられて構成されている。このような冷却水供給系では、冷却水ポンプ11から送られた冷却水を燃料電池スタック1内の冷却水流路L4に送り、燃料電池スタック1から排出された冷却水をラジエータ10に導いて再度冷却水ポンプ11に戻すように構成されている。また、この冷却水供給系では、燃料電池スタック1から排出された冷却水が送られる冷却水流路L4の部分に、当該部分の冷却水温度を検出する冷却水温度センサ12が設けられている。

[0024]

更にまた、この燃料電池システムは、上述したように構成された各部を制御するコントロールユニット13を備える。このコントロールユニット13は、例えば内部に各部を制御する制御プログラムを記憶し、当該制御プログラムを実行することで、燃料電池スタック1を発電させると共に、後述するパージ弁制御処理を実行する。

[0025]

このとき、コントロールユニット13では、例えば外部からの燃料電池スタック1の発電要求を受けたことに応じて、空気圧力センサ4及び水素圧力センサ9からのセンサ信号を読み込むことで、燃料電池スタック1に供給されている空気圧力及び水素圧力を検出する。そして、このコントロールユニット13では、発電要求を満たす電力を燃料電池スタック1にて発生させるために、コンプレッサ2の駆動量及び空気調圧弁3の開度を調整して空気流量及び空気圧力を調整すると共に、水素調圧弁6の開度を調整することで水素流量及び水素圧力を調整する。このとき、コントロールユニット13では、燃料電池スタック1が発電することに応じて発熱するので、冷却水温度センサ12からのセンサ信号を読み込むことで燃料電池スタック1の温度を検出し、冷却水ポンプ11の駆動量及びラジエータ10による冷却度合いを制御する。

[0026]



このように通常運転を行っているとき、燃料電池システムでは、燃料電池スタック1から排出された水素ガスが水素循環流路L3を介してイジェクタポンプ7に戻され、当該イジェクタポンプ7にて水素を再度燃料電池スタック1に導くように循環させることで、燃料電池スタック1の安定した発電を維持させると共に、水素系における反応効率を向上させる。

[0027]

また、コントロールユニット13は、通常、水素パージ弁8を閉状態に制御しておき、空気極1bから水素系内に窒素が拡散して蓄積された場合に、窒素を主として含む水素以外の不純物を外部に排出するために水素パージ弁8を開状態にするパージ弁制御処理を実行する。ここで、コントロールユニット13は、窒素が蓄積した場合のみならず、水素以外の窒素を含む不純物が蓄積したことを検出して、パージ弁制御処理を実行しても良い。

[0028]

すなわち、このような燃料電池システムにおいて、燃料電池スタック1が安定して発電するためには、燃料電池スタック1に要求される負荷に応じて略一定量以上の水素循環量を確保する必要がある。ここで、水素系内の窒素量とイジェクタポンプ7の循環水素流量の関係を図2に示すように、水素系内の窒素量が多くなると、水素濃度の低下とともに水素系内の平均ガス分子量が増加するため、イジェクタ循環水素流量が少なくなる。また、水素系内のガス温度が高温の場合の方が、水素系内の水蒸気分圧が上昇して循環水素流量を低下させるので、許容できる水素系の最大窒素量は、高温の場合の方が少なくなる。したがって、燃料電池システムでは、このように水素流量に対する水素系内の窒素量を高くしないように以下のパージ弁制御処理を実行する。

[0029]

[燃料電池システムのパージ弁制御処理]

つぎに、上述したように構成された燃料電池システムにおいて、コントロール ユニット13により水素パージ弁8の開閉動作を制御するパージ弁制御処理の処理について図3のフローチャートを参照して説明する。

[0030]

コントロールユニット13では、燃料電池システムが起動しているときにおいて、例えば所定期間毎にステップS1以降の処理を開始する。先ず、ステップS1においては、コントロールユニット13により、空気圧力センサ4、水素圧力センサ9及び冷却水温度センサ12からのセンサ信号を読み込んで、空気圧力、水素圧力、及び燃料電池スタック1の温度や水素極1aでのガス温度に相当する冷却水温度を検出して、ステップS2に処理を進める。ここで、冷却水温度を検出するのは、当該冷却水温度が水素極1a内の水素ガス温度及び空気極1b内の空気温度との相関が強いことによる。

[0031]

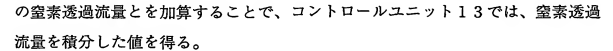
ステップS2においては、コントロールユニット13により、現在の水素パージ弁8の開閉状態を検出して、水素パージ弁8が閉状態となっているか否かを判定する。コントロールユニット13では、水素パージ弁8が閉状態となっている場合にはステップS3に処理を進め、水素パージ弁8が開状態となっている場合にはステップS9に処理を進める。

[0032]

ステップS3においては、コントロールユニット13により、ステップS1にて検出した空気圧力及び冷却水温度から、燃料極に供給するガスに関する単位時間当たりの値として窒素透過流量を検索する。このとき、コントロールユニット13では、予め記憶しておいた図4に示すような空気圧力及び冷却水温度(燃料電池スタック1の温度)に対する窒素透過流量を記述したマップデータを参照して、ステップS1にて検出した空気圧力及び冷却水温度から、空気極1bから水素極1aに拡散する窒素透過流量を推定する。この図4に示すマップデータは、予め実験等により求めておいたものであって、空気圧力及び燃料電池スタック1の温度が高いほど、高い窒素透過流量の値を記述したものである。

[0033]

次のステップS4においては、コントロールユニット13により、前回のパージ弁制御処理のステップS4で算出した窒素透過流量と、今回のステップS3にて推定した窒素透過流量とを加算して、現在の水素極1a内の窒素透過流量を算出する。このように、前回までの窒素透過流量を加算した窒素透過流量と、今回



[0034]

次のステップS 5 においては、コントロールユニット13により、ステップS 1にて検出した冷却水温度から、窒素量閾値を算出する。このとき、コントロールユニット13では、予め記憶しておいた図 5 に示すような冷却水温度(水素ガス温度)に対する窒素量閾値を記述したマップデータを参照して、ステップS 1にて検出した冷却水温度から、水素極1aに拡散する窒素量閾値を推定する。この図 5 に示すマップデータは、予め実験等により求めておいたものであって、冷却水温度が高いほど、窒素量閾値を小さくするように記述したものである。

[0035]

次のステップS6においては、コントロールユニット13により、ステップS4にて積分して求めた窒素透過流量が、ステップS5にて求めた窒素量閾値以上か否かを判定する。コントロールユニット13では、積分して求めた窒素透過流量が窒素量閾値以上ではないと判定した場合には処理を終了し、積分して求めた窒素透過流量が窒素量閾値以上であると判定した場合にはステップS7に処理を進める。ここで、コントロールユニット13では、処理を終了するに際して、次回のパージ弁制御処理のステップS4にて利用するために、ステップS4にて積分して求めた窒素透過流量を保持しておく。

[0036]

ステップS7においては、コントロールユニット13により、ステップS6での判定結果から、空気極1bから水素極1aに透過した窒素量が上昇することで水素循環流量が低下して燃料電池スタック1を安定して作動できない可能性があると判定して、水素パージ弁8を開状態にする制御をする。これにより、燃料電池システムでは、水素極1a及び水素循環流路L3内の窒素を多く含むガスを外部に放出する。

[0037]

次のステップS8においては、コントロールユニット13により、ステップS4にて積分して保持しておいた窒素透過流量をリセットして、処理を終了する。



一方、例えば上述したステップS1~ステップS8の処理を行うことで、次のパージ弁制御処理のステップS2にて水素パージ弁8が開状態であると判定した後のステップS9においては、コントロールユニット13により、ステップS1にて検出した冷却水温度、水素圧力から、水素極1aから外部に放出するガス量であるパージ流量を算出する。このとき、コントロールユニット13では、予め記憶しておいた図6に示すような水素ガス圧力及び水素ガス温度に対するパージ流量を記述したマップデータを参照して、ステップS1にて検出した冷却水温度に相当する水素ガス温度及び検出した水素圧力から、パージ流量を推定する。この図6に示すマップデータは、予め実験等により求めておいたものであって、水素ガス温度が高いほど水蒸気分圧の増加によりパージ流量を少なくし、水素圧力が高いほどパージ流量を多くするように記述したものである。

[0039]

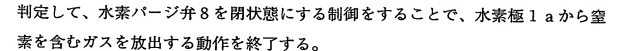
次のステップS10においては、コントロールユニット13により、前回のパージ弁制御処理のステップS10で算出したパージ流量と、今回のステップS9にて算出したパージ流量とを加算して、現在のパージ流量を算出する。このように、前回までのパージ流量を加算したパージ流量と、今回のパージ流量とを加算することで、コントロールユニット13では、パージ流量を積分した値を得る。

[0040]

次のステップS11においては、コントロールユニット13により、ステップS10にて積分して求めたパージ流量が、予め設定した閾値以上か否かを判定することで、水素パージ弁8を閉状態にするか否かを判定する。コントロールユニット13では、積分して求めたパージ流量が閾値以上でないと判定した場合には、水素パージ弁8を開状態のままにして処理を終了する。ここで、コントロールユニット13では、次回のパージ弁制御処理のステップS10にて利用するために、ステップS10にて積分して求めたパージ流量を保持しておく。

[0041]

一方、積分して求めたパージ流量が閾値以上である判定した後のステップS12においては、コントロールユニット13により、充分な量の窒素を排出したと



[0042]

次のステップS13においては、コントロールユニット13により、ステップ S10にて積分して保持しておいたパージ流量をリセットして、処理を終了する

[0043]

[実施形態の効果]

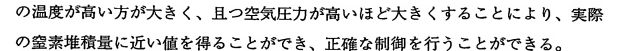
以上詳細に説明したように、本発明を適用した燃料電池システムによれば、図3に示すようなマップデータを使用して、燃料極に供給するガスに関する単位時間当たりの値として拡散窒素流量を求めて積分することで、燃料電池スタック1の運転状態に応じた水素極1a内に蓄積した窒素量を推測し、図2に示したような特性から、水素ガス温度に応じて設定した閾値の窒素量となった時点で、水素パージ弁8を開いて窒素を排出するので、水素パージ弁8を開状態にする頻度を最少とすると共に水素循環量を確保して、広範囲な運転負荷に亘り安定して燃料電池スタック1の発電を維持することができ、更には、燃料電池スタック1内に蓄積される不純物を効率的に除去して、燃料電池スタック1の劣化を最小限に抑制することができる。

[0044]

また、この燃料電池システムによれば、水素パージ弁8を閉じている間は、空気圧力及び燃料電池スタック1の温度に応じた所定値(水素極1aに流入する窒素量)を積分し、積分値が所定の閾値以上となったら、水素パージ弁8を開状態にすることにより、水素濃度センサを使うことなく水素パージ弁8を開状態にするタイミングを適正に判定して、水素極1a内の窒素が蓄積することによる水素循環量不足を防止すると共に、過剰なパージで窒素とともに無駄に水素を排出することを抑制し、広範囲な運転負荷に亘り安定した燃料電池スタック1の運転が可能であると共に、水素の使用効率を高くすることができる。

[0045]

更に、この燃料電池システムによれば、窒素透過流量を、燃料電池スタック1



[0046]

更にまた、この燃料電池システムによれば、水素パージ弁8を開状態にするに際して使用する窒素量閾値を、冷却水温度に対応した水素ガス温度が高いほど小さくすることにより、水素パージ弁8を開状態にする頻度を最小限とすることができる。

[0047]

更にまた、この燃料電池システムによれば、水素ガス温度及び燃料電池スタック1の温度を冷却水温度から推測することにより、各温度センサを用いることなく、水素パージ弁8の開閉制御を行うことができる。

[0048]

更にまた、この燃料電池システムによれば、水素パージ弁8を開けている間、水素圧力と水素ガス温度に応じたパージ流量を積分し、積分値が所定の第2 閾値以上となったら、水素パージ弁8を閉じることにより、水素センサを用いることなく水素パージ弁8を閉状態にするタイミングを適正に判定して、排出水素量を抑制すると共に安定した燃料電池スタック1の運転を可能とすることができる。

[0049]

更にまた、この燃料電池システムによれば、パージ流量を、水素ガス温度が高いほど小さくすることにより、実際のパージ流量に近い値を得ることができるのでより正確な制御が行える。

[0050]

なお、上述の実施の形態は本発明の一例である。このため、本発明は、上述の 実施形態に限定されることはなく、この実施の形態以外であっても、本発明に係 る技術的思想を逸脱しない範囲であれば、設計等に応じて種々の変更が可能であ ることは勿論である。

[0051]

すなわち上述した燃料電池システムでは、水素を循環させるためにイジェクタ ポンプ7を用いた場合について説明したが、例えばポンプやプロアを用いて循環 させても良い。このようにポンプやブロアを用いた場合でも、窒素濃度、水蒸気 分圧が上昇すると水素分圧が低下するため、燃料電池スタック1の水素供給量が 不足するが、イジェクタポンプ7の場合と同様のパージ弁制御処理を行うことで 、上述した場合と同様の効果を奏することができる。

[0052]

また、上述した燃料電池システムでは水素圧力、空気圧力の検知位置を、燃料電池スタック1の水素及び空気の入口としたが、燃料電池スタック1から空気及び水素を排出する側でも良く、また、冷却水温度の検知位置を燃料電池スタック1の冷却水出口としたが、入口側でも良く、更に、直接水素及び空気の温度を検知してもよいことは言うまでもない。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用した燃料電池システムの構成を示すブロック図である。

【図2】

水素極内の窒素量、循環水素流量及び水素ガス温度の関係を示す図である。

【図3】

本発明を適用した燃料電池システムのパージ弁制御処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図4】

空気圧力及び燃料電池スタックの温度に対する、窒素透過流量の関係を示す図である。

【図5】

水素ガス温度と窒素量閾値との関係を示す図である。

図6]

水素圧力及び水素ガス温度に対する、水素パージ弁から排出されるガス流量の関係を示す図である。

【符号の説明】

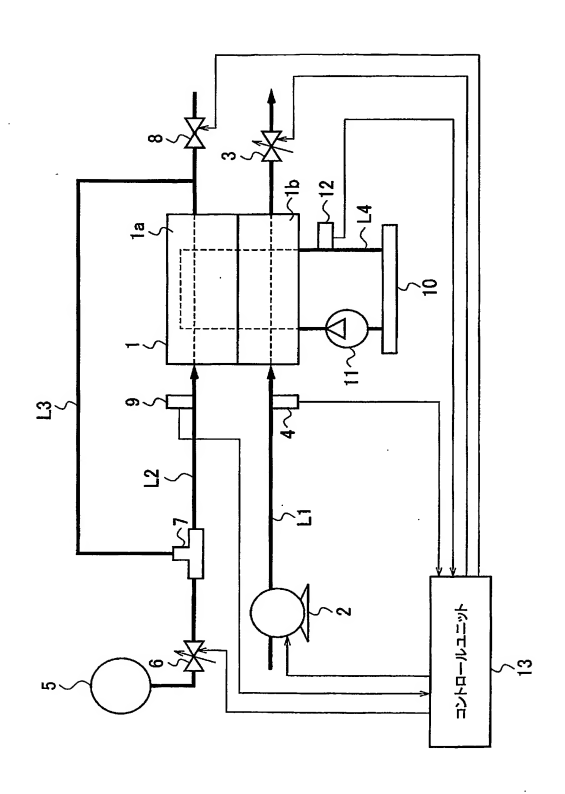
- 1 燃料電池スタック
- 2 コンプレッサ

- 3 空気調圧弁
- 4 空気圧力センサ
- 5 髙圧水素ポンベ
- 6 水素調圧弁
- 7 イジェクタポンプ
- 8 水素パージ弁
- 9 水素圧力センサ
- 10 ラジエータ
- 12 冷却水温度センサ
- 13 コントロールユニット
- L1 空気供給流路
- L 2 水素供給流路
- L3 水素循環流路
- L 4 冷却水流路

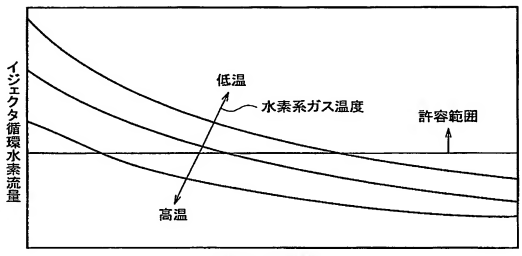
【書類名】

図面

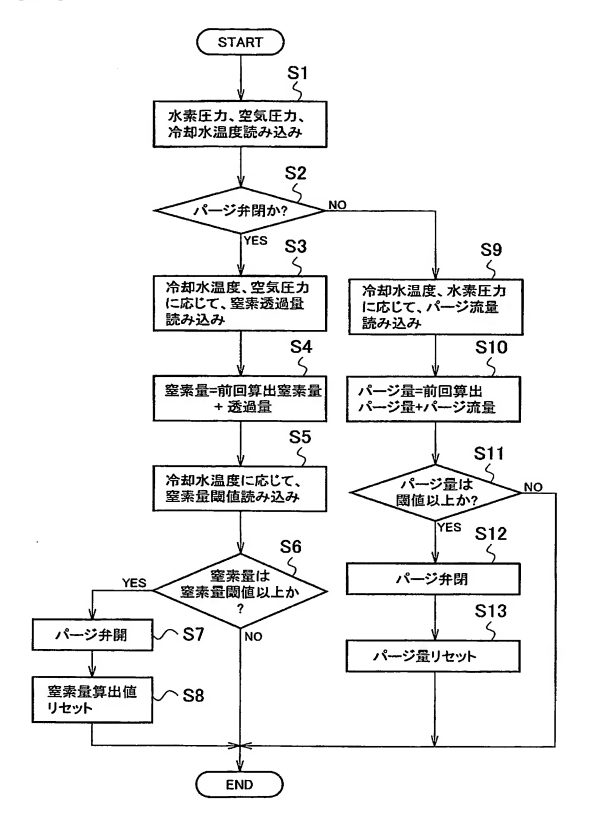
【図1】



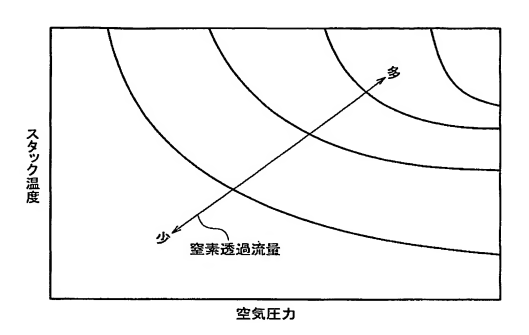
[図2]



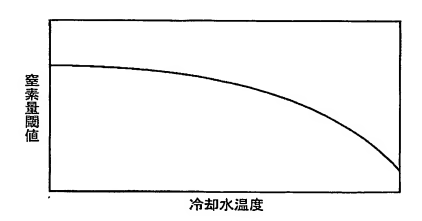
水素系内窒素量

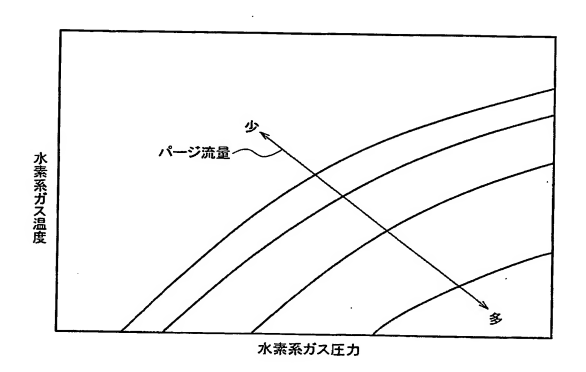






【図5】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 燃料ガス系内に蓄積された不純物を除去し、広範囲な運転負荷に亘り 安定した発電を可能とさせると共に、燃料排出量を最小限にとどめて燃料の使用 効率の良くする。

【解決手段】 水素パージ弁8を閉状態にしている場合には、コントロールユニット13により、水素極1aのガス圧力及び燃料電池スタック1の温度に応じて変化する水素極1aでの燃料ガス以外の不純物量を積分した積分値を算出し、積分値が閾値以上となった場合に、水素パージ弁8を開状態に制御する。また、水素パージ弁8を開状態にしている場合には、コントロールユニット13により、水素極1aのガス圧力及び燃料ガスの温度に応じて変化する水素パージ弁8からの排出ガス流量を積分した積分値を算出し、積分値が閾値以上となった場合に、水素パージ弁8を閉状態に制御する。

【選択図】 図1

特願2003-043096

出願人履歴情報

識別番号

[000003997]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月31日

住 所

新規登録

氏 名

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

日産自動車株式会社